

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Catenin-alpha1 Colorimetric Cell-Based ELISA Kit BIM-EKA50093

Artikelname	Catenin-alpha1 Colorimetric Cell-Based ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKA50093
Hersteller Artikelnummer	EKA50093
Alternativnummer	BIM-EKA50093-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Produktbeschreibung	Catenin-alpha1 Colorimetric Cell-Based ELISA Kit for detecting Catenin-alpha1 in researchers plate their cell line of choice. Species Reactivity: Human (Homo sapiens), Mouse (Mus musculus), Rat (Rattus norvegicus). Detection Range: Qualitative. Sensi...
Detektionsbereich	Qualitative
Sensitivitaet	At least 5000 cells/well
NCBI	1495
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Researchers plate their cell line of choice
Target-Kategorie	Catenin-alpha1